

**Tablica 1: Wielkość emisji pyłu, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub> z elektrowni i elektrociepłowni zawodowych w 2019 roku - dane wstępne**

Wyszczególnienie	Emisja [tony]				
	pył	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	CO <sub>2</sub>
<b>OGÓLEM</b>	7 599	130 350	109 538	42 785	135 157 793
<b>Razem elektrownie</b>	4 350	90 182	80 410	34 620	100 980 616
w tym:					
na węgla brunatnym	2 072	47 391	35 526	23 111	44 280 312
na węgla kamiennym	2 196	42 739	43 466	11 252	54 087 493
<b>Razem elektrociepłownie</b>	3 249	40 168	29 127	8 166	34 177 178
w tym:					
na węgla kamiennym	2 948	37 654	24 923	6 194	29 236 614
gazowe*	194	1 397	3 008	1 225	3 319 849

\* Uwaga: pozycja "elektrociepłownie gazowe" odnosi się do elektrociepłowni zużywających do produkcji energii elektrycznej jako paliwo podstawowe gaz ziemny - tzw. Jednostki jednopaliwowe oraz Ec. Gorzów i Ec. Zielona Góra.

**Tablica 2: Wskaźniki emisji pyłu, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub> w odniesieniu do produkcji energii elektrycznej z elektrowni i elektrociepłowni zawodowych w 2019 roku - dane wstępne**

Wyszczególnienie	Emisja [Mg/MWh]				
	pył	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	CO <sub>2</sub>
<b>OGÓLEM</b>	0,000059	0,001014	0,000852	0,000333	1,051392
<b>Razem elektrownie</b>	0,000042	0,000042	0,000042	0,000042	0,000042
w tym:					
na węgla brunatnym	0,000050	0,001138	0,000853	0,000555	1,063638
na węgla kamiennym	0,000037	0,000724	0,000737	0,000191	0,916600
<b>Razem elektrociepłownie</b>	0,000127	0,001565	0,001135	0,000318	1,331747
w tym:					
na węgla kamiennym	0,000162	0,002074	0,001373	0,000341	1,610265
gazowe*	0,000031	0,000221	0,000476	0,000194	0,524719

\* Uwaga: pozycja "elektrociepłownie gazowe" odnosi się do elektrociepłowni zużywających do produkcji energii elektrycznej jako paliwo podstawowe gaz ziemny - tzw. Jednostki jednopaliwowe oraz Ec. Gorzów i Ec. Zielona Góra.

Źródło danych: na podstawie sprawozdania statystycznego G-10.m o działalności podstawowej elektrowni ciepłej zawodowej za 2019 rok.